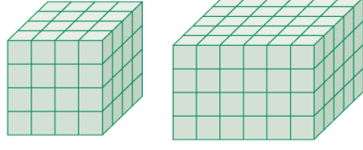


1. 곁넓이가 150cm^2 인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm입니까?

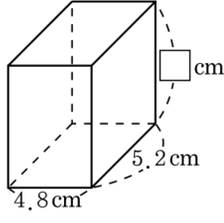
▶ 답: _____ cm

2. 한 모서리에 쌓기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



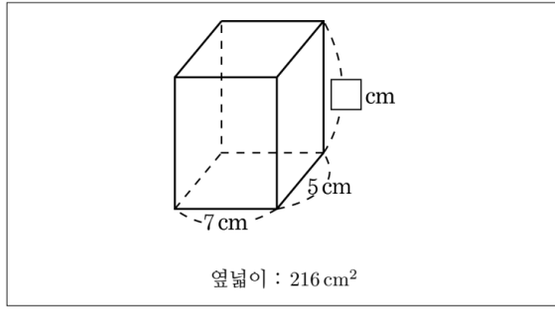
▶ 답: _____

3. 다음 직육면체의 옆넓이가 140 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



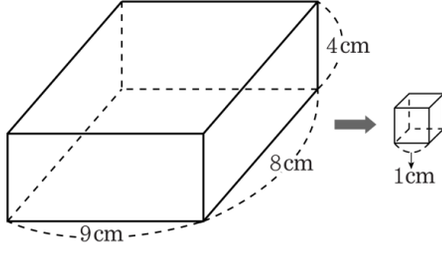
▶ 답: _____ cm

4. 도형을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

5. 그림과 같은 직육면체를 한 모서리가 1cm인 정육면체로 잘라내고, 각 정육면체의 겉넓이의 합을 구했습니다. 이 정육면체들의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2